

# Ambulancia tipo II para traslado y urgencias médicas



Unidad Ford, tipo Van, modelo EconoLine E-150, en color blanco con accesorios. Motor V8 a gasolina con 4.6 lts, con una potencia de 225 HP y un torque de 286 lb/ft. Capacidad de carga de 1505 kg en 7.4 m<sup>3</sup> de volumen. Puertas traseras con una apertura de 180°. Llanta LT225/75 R16 XL. Transmisión automática/electrónica de 4 velocidades con sobremarcha.

Estructura fabricada en PTR cold rolled calibre 14 con soldadura tipo MIG de plata con toldo de fibra de vidrio y siguiendo la norma KKK-A-1822E. Con dimensiones interiores de 1.70 m de altura, 1.83 m de ancho y 2.65 m de largo. Piso en linolium de uso rudo antiderrapante lavable.

Gabinetes médicos fabricados en madera y forrado en fórmica con 8 compartimientos aéreos. Gabinetes inferiores con ventanas corredizas antiruido transparentes con espacio para camilla rígida y en parte trasera cuenta con espacio para camilla marina. Los gabinetes están forrados de material especial antiastilladuras en los extremos para uso rudo. Banca interna fija tipo Chase Long para pacientes ubicada en costado interior derecho con medidas de 1.65 m por 40 cm de ancho y 45 cm de alto, con hebilla metálica tipo "Quick Connector".

Control eléctrico en la parte interior de la cabina, atrás del asiento del piloto. Inversor de corriente de 12 volts a 110 volts con 850 watts, para instalaciones de tomacorriente de 110 volts dentro del área de pacientes.

Iluminación interior en área de pacientes con 6 luces de halógeno de doble intensidad. Lámparas exteriores y de código instaladas según norma KKK-A-1822E. Luces de maniobra o escena con focos de 50 W y domos de policarbonato inyectado que también cumplen con la norma ya mencionada.

Torreta de luces de Leds y sirena de tres tonos oficiales, así como de una bocina de 100 W de neodimio extruido. Ventilador de 12-24 volts con capacidad de 10.75 m<sup>3</sup> por minuto y con 15 cm de diámetro colocado en pared interior trasera. Extractor de 12-24 volts con capacidad de extracción de 0.75 m<sup>3</sup> por minuto.